DERWENT-ACC-NO:

1984-026874

DERWENT-WEEK:

198405

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Urethane! tackifier compsn. for PVC tape -

includes

butadiene! polymers with terminal hydroxy gps.,

poly-isocyanate, petroleum resin and

plasticiser

PATENT-ASSIGNEE: SEKISUI CHEM IND CO LTD[SEKI]

PRIORITY-DATA: 1982JP-0100944 (June 11, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 58217576 A December 17, 1983 N/A

006 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 58217576A N/A 1982JP-0100944

June 11, 1982

INT-CL (IPC): C09J003/16, C09J007/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 58217576A

BASIC-ABSTRACT:

The compsn. comprises a uniform mixt. of (A) 1,2-butadiene polymer contq. at

least 2 terminal OH gps. and in which at least 90 mol.% of the butadiene unit

comprises 1,2- bond (100 pts.wt.), (B) 1,4-butadiene polymer contg. at least 2

terminal OH gps. and in which at least 60 mol.% of the butadiene unit comprises

- 1,4-bond (0-200 pts.wt.), (C) polyisocyanate contg. at least 2 isocyanate gps.
- (0.6-12 isocyanate equiv. per OH equiv. in A and B), (D) aromatic or aromatic/aliphatic petroleum resin having no reactivity with isocyanate qp.
- (10-100 pts.wt. per 100 pts. A, B and C) and (E) a plasticiser (5-70

pts.wt.

per 100 pts. A, B, C and D). It can be used as a tackifier for PVC tape.

(A) and (B) have mol.wt. 700-5,000. (C) is pref. tolylene-or diphenyl

methane-diisocyanate or prepolymer prepd. by reacting an excess of such a

diisocyanate with polyol. (D) is pref. rosin, terpene phenol resin.
(E) is

pref. phthalate or adipate ester.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: POLYURETHANE TACKIFIER COMPOSITION PVC TAPE POLYBUTADIENE POLYMER

TERMINAL HYDROXY GROUP POLY ISOCYANATE PETROL RESIN PLASTICISED

ADDL-INDEXING-TERMS:

POLYVINYL CHLORIDE

DERWENT-CLASS: A14 A25 G03

CPI-CODES: A03-C04; A04-E02E2; A05-G; A07-A01; A08-M05; A08-P01; A10-E24;

A12-A01; A12-A05; G03-B02A; G03-B02D2; G03-B02E4; G03-

B04;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0574S; 0574U ; 1392S ; 1392U ; 5314U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0004 0009 0209 0218 0231 0759 1073 1077 1078 1082 1093
1097 1294

1295 1311 1357 1758 1762 1766 1985 3320 1989 2014 2022 2231 2232 2233 3217 2307

2513 2583 2585 2607 3252 2682 2726 2816

Multipunch Codes: 014 032 038 039 04- 040 061 062 063 117 118 119 122 150 152

153 165 209 210 213 214 215 231 239 250 255 259 303 31- 315 333 341 435 443 477

51& 54& 541 545 57& 575 583 585 587 589 597 600 609 668 688 720 724

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1984-011542

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-217576

⑤Int. Cl.³
 C 09 J 3/16

// C 09 J

識別記号 CEJ 101 庁内整理番号 7102-4 J 6770-4 J 砂公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69ウレタン系粘着剤組成物

7/02

②特

願 昭57-100944

❷出

願 昭57(1982)6月11日

@発 明

大山康彦

京都市左京区浄土寺南田町144

番地

@発 明 者 柳沢邦夫

者

八幡市西山和気11番地の3

⑫発 明 者 前島一夫

京都市西京区大原野西境谷町3

丁目3番地

⑪出 願 人 積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4

号

男 胡 書

発用の名称

タレタン系粘着剤組成物

特許請求の範囲

~100 成最郎及び可翻剤 B が上配ブタジェンポリマーA , B 、ポリイソシアネート C 及び石油機脂 D の合計量 100 重量部に対し 5~70 重量部それぞれ添加され均一に混合されてなる

発明の詳細な説明

本発明は感圧性接着テープ、シート、ラベル等の粘着ないしは接着層に使用され、とくに軟質 塩化ビニルテープ用粘着剤として好適に使用される粘着剤組成物に関するものである。

しかしながら、上配の知き粘着賦与樹脂を用いた場合は分子中の極性基がイソシアネート基と反応するので、高価なポリイソシアネート化合物を余分に使用しなければならないという経済的不利益があり又、一COOH基を有するロジン系樹脂を用いると該一COOH基がイソシアネー

利における聚集力が低下し高い粘着ないしは投

ト茲と反応して炭酸ガスの気泡を発生して粘着

刺層表面を粗面化するなどの欠点があり、又、

アルキルフェノール樹脂、テルペンフェノール

樹脂等のフェノール系樹脂を用いた場合は、分

子中のフェノールがイソシアネートと紹合して

フェノール型プロックイソシアネートを形成し、

その後徐々にこれからイソシアホートが再生し、

粘着剤腸の構造及び物性に変化をもたらし、経

時点に設始特別層の性能を低下させるという欠

着力が山ない、 粘着与付利等の成分の相容性が低下する傾向が強まり高い接着性を安定に保つ ことが困難となる等の欠点が生じ、実用に供し 得る可塑剤含有粘着剤組成物を得るのが難かし いことが分つた。

本発明はようでは、 かっというでは、 かっというでは、 かっというでは、 かっというがない かっという はんかいう はんかい かっという はんかいう はんかい かっという はんかい かっという かっと

本発明が用いられる1,2 一結合ブタジェンポリマーAは分子末端に2個以上の水酸基を有し、重合体類を構成するブタジェン単位の約90%。以上が1,2 一結合されたものであり、このポリマーAはブタジェンをアニオン 皿合方法で重合して得られる1,2 一結合約90%以上のポ

特開昭58-217576(3)

リプタジェンの末端に水放送を導入することによって製造され得るものであり、又、市販品としても容易に入手出来る。そして、その分子量が700~500、より好ましくは1000~300のものが本発明に用いられて好遊である。

との様に本発明において1,2 一結合的 9 0 % 以上のものが用いられるのは、可密剤を含有するととによる接着力の低下を防ぎ、接着力を们上させるためであり、1,4 結合リッチのポリプタジェンのみを用いた場合は可関剤の存在によって接着力が低下し、実用的を接着力を得るのが困難である。

次に1・4 - 結合ブタジェンポリマーBとしては、分子末端に2個以上の水酸基を有し、 監合体類を構成するブタジェン単位の約 6 0 %以上が1・4 - 結合したものであるが、これはラジカル頭合で得られる1・4 - 結合約 6 0 %以上のポリブタジェンの末端に水酸基を導入することによって製造され得るものであり、又、市阪

アネートを反応させて得られる分子内に2個以上のイソシアネート基を有するブレポリマーが挙げられる。そして彼ポリイソシアネートのの使用 最は、本発明組成物から生成 たいから 経済性 いい のの はい かい ない はい カート 基の当 最 数 の Q 6 ~ 1 2 倍 と なる 量 と され、 好ましくは Q 7~10 倍 と なる 気である。

品としても容易に入手出来る。そして、本発明 においては、放1.1.4一粒合プタジェンポリマ 一Bは上配1,2-結合ブタジェンポリマー人 100項量節に対して200頭量部以下の範囲 で必要に応じて使用されて良いものであり、こ の使用範囲であれば本発明組成物から生成する 粘着層の接着力がそれほど低下することがない。 旅ブタジエンポリマー B は粘着用に適度の単性 を付与する作用を有するので、一般に可望刺使 用量が少ない場合は比較的多量、可収別使用量 が多い場合は比較的少量用いるのがよく、場合 によつては使用せずともよい。そしてその分子 並については、100~5000、より好まし くは1000~3000のものが好適である。 又、本発明に用いられる分子内に2個以上のイ ソシアネート甚を有するポリイソシアネートC としては従来よりポリウレタンの製造に用いら タンジイソシアネート等のポリイソシアネ トや、ポリオール化合物に過剰のポリイソシ

47714 性等の機能のイソシアネート再生現象にもとつ く経時的な低下の問題も生じないものである。 又、鼓荷脂Dは、的記プタジェンポリマーA Bとの相応性や、これらとポリイソシアネート との反応により生成するポリクレタンとの相談 姓 が 良 好 で あ る の で 、 無 官 能 炸 脂 肪 施 系 粘 舞 付 与刺を用いた場合の様に相分離にもとづく接着 性の低下を来たすことのないものである。そし て該石曲樹脂Dの使用量は直度の粘積与付性を 発現させるために、前紀プタジェンポリマーム。 B 及び ポリイソシアネート C の合計 畳 1 0 0 重 量郎に対し10~100重量部の範囲とされる。 しかしてこの石油樹脂Dは、C。相分を取合す るか又はCo個分とCa又はCo個分とを共頭合す るととによつて得るととが出来るのであり、と れらのうち、軟化点60~150℃のものが好 直に使用される。又、分子最は通常 500~1 500のものが良い。 放石油樹脂Dは市販品と しても容易に入手するととが出来、木発明に用

いられて好産なものとしては、ペトロジン、F

TR、タックエース(いずれも商品名で三井石油化学社製)、ハイレジン(商品名、東邦石油 物脂社製)等が挙げられる。

以下杂白

又、本発明においてはブタジェンポリマーA。 B、ポリイソシアネートC及び石油樹脂Dの合 - 計量100度最都に対し5~70度服部の可塑 利 B が 脈加されるが、 紋可 類 剤 E としてはファ ル酸エステル、アジピン酸エステル等の通常品 用されている可塑剤が用いられてよい。そして 族可切剤Eの使用量が少なす。ぎれば組成物の粘 度が届くなり基材への無路削強工がしにくくな り、又、多すぎれば粘着層の接着力が低下する ので、本発用における使用景は上記の範囲に定 められるのである。なお、木発明組収物を敷質 塩化ピニルシート若しくはテープの 指費剤とし て用いる場合は、放軟質塩化ビニルに用いられ たのと同様の可塑剤を用いるのが、シート若し くはテープ基材から粘着層への可塑剤の移行を 十分に防止し、長期間にわたつてすぐれた接着 性を維持する点で好ましい。

本発明粘着剤組成物は上述の通り、 ブタジェンポリマー A , B , ポリイソシアネートと, 石油 樹脂 D 及び可盟剤 B がそれぞれ所定の割合で含

有されてなるものであるが、必要に応じて反応 触媒、老化防止剂、充填剤やその他の脈加剤を 含有させることも可能である。

分と従来のロジンやテルベンフェノール等の貼 着付与剤との反応に記因する気他の発生や粘発 周物性の経時的低下も生じないものであつて、 無容剤タイプの粘等剤組成物として用いられて すぐれた性能を示すものである。

そして、本発明組成物は可塑剤が含有されているので軟質塩化ビニル用として用いられて特に 好点なるものである。

以下本発明につき実施例により説明する。なか、以下に即とあるのは重貨部を意味する。

平均分子量 2 0 0 0 で 1 、 2 一結合が 9 0 % 以上の、末端に水酸基を有するブタジェン本 リマー(商品名 NISSO-PB G 2 0 0 0 、 日方 適社製) 1 0 0 部に、平均分子量 2 8 0 0 で 1 、 4 一結合の含有量が約 8 0 %の末端に水 酸基を有するブタジェンボリマー(商品名 PB d - R 4 5 H T 、 山光石油化学社製) 5 0 部 芳香族一般肪族共宜合系石油樹脂(商品名 FTR、三井石油化学社製, 飲化点 1 0 0 で)

特開昭58-217576(6)

の試料を貼着して2㎏のゴムロールを1往復して押圧し、15分間放置後20℃において300mm/mmの速度で180°剥離し、剥離強度を測定した。

ポールタック: J、DOW 法にもとづいて剛定。 尉 定温度 2 0 ℃、単位 1/3 2 インチ。

にして粘着テープを用厳し、試験を行つた。 その結果は第1妻の通りであつた。

实施例 4

その結果は第1表の通りであつた。

比較例1~3

実施例 1 にかける石油樹脂(FTR)の代りに、ロジン樹脂(商品名 エステルガム HP, 荒川 化学社製、軟化点 9 0 ℃) 1 0 0 部を用い、 ゲル分率:結署剂を40℃のテトラヒドロフランに48時間浸漉し、常山分を除去して、不常解分を百分率で示した。

夹 庞 例 2

実施例1で用いた石油樹脂に代えて芳香族系石油樹脂(商品名 ベトロジン、三井石杣化学社製、飲化点100℃)100部を用いる以外は実施例1と同様にして粘着テーブを製造し、これについて試験を行つたところ第1まに示される結果を得た。

实施例3

実施例1で用いたのと同じ1、2 - 結合90 %以上のブタジェンポリマー100 部に実施 例1で用いたのと同じ石油樹脂55部及び可 型剤(DOP)70部を約一に混合し、この促 合物に分子内に平均21個のイソシアネート 基を有するジフェニルメタンジイソシアネート 196部(組成物中のNCO/OH 当最比 Q 9) 及びジブチルチンジラクレート Q 1 部を添加 混合して組成物となし、以下実施例1と同様

それ以外は実施例1と同様にした場合(比較例1)、同じくテルベンフェノール樹脂(簡品名 YSポリスター、安原柏脂社製)100 都を用いた場合(比較例2)、同じく脂肪族系石柏樹脂(商品名 エスコレッ、エッツ社製、飲化点100℃)100 都を用いた場合(比較例3)について結算テープを製造し、試験を行つた所第1表の面りであつた。

なか、比較例 1 では 桁 符層の キュア に限して 発 他 が 起 り、 又、 桁 符 層 が 間 化 せず 糸 ひ き 状 圏となった。 又、 比 較 例 2 で も 桁 符 層 が 間 化 せず 糸 ひ き 状 郷 と なった。

比較例 4

比較例 5

粘着層のキュア条件を110℃5分間とする

f 1 安

以外は比較例 4 と同様にした。その結果は第 1 安の通りであつた。

比較例 6

疾施例1と同じ1,2一結合ブタジェンポリマー100部に、実施例1と同じ1,4一結合ブタジエンポリマー300部,実施関別と同じ1,4一結合プタジエンポリマー300部及び可取協関関係では、20部を助して限合し、2、5の部を対しては、2、5のでは、3、5ので

その新果は第 1 妻に示される通りであつた。 以下余白

		S P 粉造力 (9/20mm)	ポールタック (at 20℃)	ゲル分率 (%)
実施 例	1	450	2 4	4 0
	2	430	2 4	4 0
	3	. 980	19	4 0
	4	310	2 6	4 0
比較例	i	間化セナ	-	. 0
	2	简化世才	-	0
	3	90	4	4 0
	4	430	2 5	3 5
	5	120	8 ,	8 5
	6	150	14	4 0